

SUB 612 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 12?? 600W RMS 129dB**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : SUB-612

SUB 612 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 12?? 600W RMS 129dB

SUB 612 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 12?? 600W RMS 129dB

Le SUB 612 est un subwoofer actif compact et puissant, conçu pour compléter les systèmes de sonorisation dBTechnologies tels que les enceintes OPERA 10, B-Hype 8 et B-Hype 10. Grâce à son amplificateur classe D de 600W RMS et sa conception Bass-Reflex, il offre des basses profondes et précises avec un niveau de pression sonore atteignant 129 dB SPL. Polyvalent et facile à intégrer, il permet de créer des configurations audio complètes sans nécessiter de traitement externe.

Caractéristiques principales :

Puissance : 600W RMS / 1200W en crête
Configuration : Subwoofer actif Bass-Reflex
Réponse en fréquence : 46 Hz ? 123 Hz (-10 dB)
Pression acoustique maximale : 129 dB SPL
Haut-parleur : Woofer de 12" avec bobine de 2,5"
Directivité : Omnidirectionnelle
Amplificateur : Technologie SMPS numérique, Classe D
Traitement du signal : DSP 28/56 bits
Limiter : Protection Peak, Thermal, RMS
Contrôles :

Atténuation du subwoofer
Commutateur Flat/Boost pour amplification des basses
Mode de sortie (True Bypass ou X-Over)
Inversion de polarité

Connectique :

2 entrées XLR équilibrées
2 sorties XLR équilibrées

Construction robuste : Caisson en contreplaqué peint en noir
Facilité de transport : Poignée ergonomique sur le dessus
Montage flexible : Emplacement pour mât M20

Spécifications techniques :

Réponse en fréquence : 46 Hz ? 123 Hz (-10 dB)
Pression acoustique maximale : 129 dB SPL
Type d'amplificateur : Classe D avec alimentation SMPS
Puissance : 600W RMS / 1200W Peak
Limiter : Peak, RMS, Thermal

Dimensions et poids :

Largeur : 360 mm
Hauteur : 550 mm
Profondeur : 525 mm
Poids : 19.8 kg (43.65 lbs)

Points forts :

Basses puissantes et précises : Idéal pour compléter un système de sonorisation
Compact et léger : Facile à transporter et à installer
DSP intégré : Optimisation des basses avec mode BOOST
Connectique polyvalente : Entrées et sorties XLR pour intégration facile
Installation flexible : Utilisable en mono ou stéréo avec mât M20
Construction robuste : Conception en contreplaqué pour une meilleure durabilité



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles